Index of Claims

Application/Control No.

10/697,577

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

BENCO ET AL.

Art Unit

2163

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Marie Antoinette Cabucos

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date									
Final	Original	6/12/06								
	1	1				\vdash	\vdash			Н
	1 2 3 4 5	1								П
	3	1		Г						П
	4	1		П		\vdash	i	Г		П
	5	√							\Box	П
	6	√								П
	6 7	√								П
	8	1					Г			П
	9	1	Г					Г	Г	П
	10	1								П
	11	1					Г			П
	12	1								П
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ファ	Г				Г			П
	14	1								П
	15	1								П
	16	1								
	17	1					-			П
	18	1								
	19	7			_					П
	20	1					\vdash		Т	
	21	1		\vdash		-		-		П
	22	1			_					
	23	1								
	24	1							_	
	25	1								
	26	1								
	27	V								
	22 23 24 25 26 27 28 29									П
	29									П
	30 31									
	31	,								
	32									П
	33			T						П
	33 34			Γ						П
	35			Γ				Г		М
	36			Г			·	_	П	П
	37								П	П
	38			i						\vdash
	38 39_		Т	Г				П	Г	М
	40									П
	41		<u> </u>	<u> </u>				\Box	Г	П
	42			Г					Г	П
	43									
	44	<u> </u>		Г						П
	45									П
	46			Г					Г	\Box
	47	\vdash					Г		П	П
	48				П		<u> </u>	\Box		\Box
	49	Ι						Г	Г	П
	50	 	 		\vdash	_		\vdash	\vdash	М

Cla	im	Date						1	Claim					Date								
		9																				
	Original	6/12/06										Final	Original									
٠	Ö	6/1								ĺ		ш	Ö									
-	1	1	_			├	\vdash	\vdash		\vdash			51	\dashv	-						_	
┪	2	1	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash			52	-	\dashv				_	-		
٦	3	1		Н		\vdash			Т				53		7							
	4	1		\vdash	\vdash			Г					54		\neg							
	5	V											55									
	6	V											56									
	7	1		L	<u> </u>		_						57		_							
	8	√,	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			58		_	_		_		Ш	_	
_	9	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			59	\vdash				_		_	_	
_	10 11	∨	_	-	_	<u> </u>	⊢	_	-				60 61	\vdash	\dashv			_			_	_
-	12	√	_		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash			62	\vdash	\dashv	-				_		_
=	13	√	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			63	\dashv	\dashv			_			_	-
-	14	7	_		\vdash			\vdash	\vdash	H			64	\dashv	-		-					
	15	1				\vdash	-			<u> </u>			65	-	_	_		_		_		
	16	1											66									
	17	1											67									
	18	1											68									
	19	1			<u> </u>		<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>			69									
_	20	1					_		<u> </u>	$oxed{oxed}$			70	\dashv	_							
4	21	4		_	<u> </u>				_				71			_						
4	22	√			_		_		ļ	_			72	\dashv	\dashv	_						_
-	23 24	1					<u> </u>			\vdash			73 74	\dashv	\dashv	_		_				_
┥	25	7								H			75	\dashv	\dashv	_				-		
-	26	7							<u> </u>	H	1	-	76	\dashv	寸							
	27	7							Н				77	\dashv	┪	_						
	28								\vdash	Г			78	\Box	┪							
	29												79	T	寸							
	30												80									
	31	,											81	\perp	_							
4	32				_		_		_	ļ			82		_					_		
4	33							_	_	<u> </u>			83	\dashv		_		_				
4	34 35	\dashv		_	⊢	-	-	-	_	├			84 85	\dashv	\dashv					_	_	
┥	36	-	-		\vdash	-		-	\vdash	\vdash			86	\dashv	\dashv	_		_		\vdash	-	
-	37	H		H		_	H	\vdash	\vdash	一			87	\dashv	\dashv				H		-	-
T	38				-				<u> </u>	\vdash			88		7			_				
T	39												89									
	40												90									
	41												91		I							
	42						L		<u> </u>				92		_							
_	43	Ь						$oxed{oxed}$		<u> </u>			93	\Box	_				<u> </u>	Щ		
_	44	Ш		_	_	\vdash	<u> </u>	L	_	<u> </u>			94	$\vdash \vdash$	_				<u> </u>	Н		
4	45 46	\vdash			\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash			95 96	\vdash	-			\vdash	<u> </u>			_
4	46	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			97	\vdash	\dashv	-			-	\vdash		
	48	Н	-		\vdash	\vdash	-	H	-				98	\vdash	\dashv	-		-	H	\vdash	\vdash	
-	49	$\vdash \vdash$	-	-	H	\vdash	Η-	Н	\vdash	\vdash			99		7				-	H	_	
	50	Н			Н	 	 	\vdash	\vdash	\vdash			100	\vdash	7				П	П		
			Ь—			_	ш-	_			, ,								Ь.	_		

CI	Date									
					I	Π		Г	Γ	Γ
Final	Original									
	101									
	102 103				L			L		
	103				ļ			ļ		<u> </u>
<u> </u>	104 105			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	105	_		_		<u> </u>	_	\vdash		
	106 107		-	-	-	_	_	<u> </u>		
<u> </u>	107		-	-	├─		_	┝		┝
	109			┝	-	┝		┢		\vdash
	110				-	\vdash	\vdash	┢		
	111							·		
	112									
	113									
	114			<u> </u>	L			<u> </u>		
<u> </u>	110 111 112 113 114 115 116	_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L
	116	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	
\vdash	117	<u> </u>		├	\vdash	\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	118 119		-	├	├-	├		\vdash		
-	120		_	\vdash				 		
	121	$\overline{}$				_				
	122			Г						
	123									
	124									
L	125			<u> </u>		_			_	
	126	_		<u> </u>		<u> </u>				
<u> </u>	128	\vdash		├					-	\vdash
-	121 122 123 124 125 126 127 128 129	-	_	┝		-			\vdash	\vdash
	130			 		-	_			
	131			\vdash						
	132 133									
	133			L						
	134 135	Щ		L.	<u> </u>	ļ		L	<u> </u>	Ш
ļ	135	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	136		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	┝	\vdash	\vdash
\vdash	137 138	H	H	\vdash	┝	-	-	├	-	\vdash
<u> </u>	l 139 l	_		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H	\vdash
	140				 		H			Г
	141									
	142									
<u> </u>	143			L	_	_		<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$
<u> </u>	144	<u> </u>	Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
\vdash	145 146			-	├-	-	_	-	-	-
\vdash	147	—	_	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
-	148		\vdash	-	┢╌	\vdash	 	\vdash	 -	\vdash
	149			-	_	\vdash		\vdash		
	150		Г	<u> </u>	\vdash	Т	Г	\vdash	\vdash	\vdash
		ш	_	_	_		<u></u>			